

DAFTAR PUSTAKA

- Aak. 1988. Budidaya Tanaman Kopi. Yogyakarta. IKAPI.
- Arief, M.C.W. 2011. Budidaya Kopi Konservasi. Jakarta.
- Badan Pusat Statistik Sumatera Barat. 2015. Kabupaten Solok Dalam Angka. Laporan Tahunan Bappeda Sumbar. Padang.
- Brun, L.O., Marcillauc, D., Gaudichovn., Suckling, D.M., 1989: Endosulfan resistance in the coffee berry borer *Hypothenemus hampei* (Coleoptera: Scolytidae) in New Caledonia. J. Econ. Entomo. 131: 1-6.
- Cambrony, H.R. 1992. Coffee Growing. The Tropical Agriculturalist. The Macmillan Press. LTD. London.
- Dufour, B.P., and Frérot, B. 2008. Optimization of coffee berry borer, *Hypothenemus hampei* (Col., Scolitydae), mass trapping with an attractant mixture. Centre de Coope´ration Internationale en Recherche Agronomique pour le De´veloppement. J. Appl. Ent. 132: 592-600.
- Hulupi, R., dan Sipayung, A. 2005. Varietas Kopi Arabika dari Sumatera Utara “Sigarar Utang”. Warta Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia. 21(2): 9-21.
- Jaramillo, J., Olaye, A.C., Kamonjo, C., Jaramillo, A., Vega, F.E., Poehling, M., and Borgemeister, C. 2009. Thermal Tolerance of the Coffee Berry Borer *Hypothenemus hampe*. Predictions of Climate Change Impact on a Tropical Insect. Pest. Plos One. 4(8): 64-87.
- Kalshoven, L.G.E. 1981. Pest of Crops In Indonesia, Revised & Translated by P.A. Van Der Laan. PT. Ichtiar Baru-Van Hoeve, Jakarta.
- Kusureng, M.A., dan Rismayani. 2010. Intensitas Serangan Kumbang Bubuk Buah (*Stephanoderes hampei*) pada Pertanaman Kopi di Desa Bulukmase, Kecamatan Sinjai Selatan, Kabupaten Sinjai, Sulawesi Selatan. Prosiding Seminar Ilmiah dan Pertemuan Tahunan PEJ dan PFJ XX Komisariat Daerah Sulawesi Selatan, 27 Mei 2010. hal. 220-224.
- Laila, M.S.I. 2011. Identifikasi Penyakit Busuk Buah dan Aplikasi Pengendalian Hama Terpadu Terhadap Perkembangan Serangan Hama Bubuk Buah (*Hypothenemus hampei* Ferr.) pada Tanaman Kopi Arabika (*Coffea arabica* Linnaeus). Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Manurung, N. 2010. Ekologi Penggerek Buah Kopi (*Hypothenemus hampei*) Pada Tanaman Kopi Arabika (*Coffea arabica*) di Kabupaten Pakpak Barat. Skripsi Sarjana Fakultas MIPA USU. Medan.

- Mathieu, F., Brun, L.O., and Frérot, B. 1997. Trapping of the Coffee Berry Borer *Hypothenemus hampei* Ferr. (Col., Scolytidae) Within a Mesh-enclosed Environment: Interaction of Olfactory and Visual Stimuli J. Appl. Ent. 121: 181-186.
- Nurawan, A., dan Haryati, Y. 2010. Kajian Penggunaan Insektisida Nabati Terhadap Ulat Jengkal (*Hyposidra talaca*) pada Tanaman Teh di Kabupaten Bandung. Jurnal Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian. XIII (3). Nop. 2010. Balai Besar Pengkajian dan Pengembangan Pertanian. Kementerian Pertanian. hal. 185-191.
- Ogata, K. 1992. The ant fauna of the oriental region: an overview (Hymenoptera, *Formicidae*). Bulletin of the Institute of Tropical Agriculture. Kyushu University. 15: 55-74.
- Panggabean, E. 2011. Buku Pintar Kopi. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Priharyanto, D., Sukanto, S., Wiryadiputra, S., dan Simarmata, S. 2009. Pengenalan, Pengamatan, dan Pengendalian Organisme Pengganggu Tumbuhan (OPT) Utama Kopi. Direktorat Jenderal Perkebunan. Departemen Pertanian. Jakarta.
- Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia. 2006. Pedoman Teknis Budi Daya Tanaman Kopi. Indonesia Coffee and Cacao Research Institute Jember, Jawa Timur.
- Raharjo, B.T. 2013. Analisis Penentu Ekspor Kopi Indonesia. Jurnal Ilmiah. Universitas Brawijaya. Malang.
- Sihombing, T.P. 2012. Pengembangan Usaha Pengolahan Kopi Arabika (Studi Kasus PT. Sumatera Speciality Coffees). Institut Pertanian Bogor.
- Silva, F.C., Ventura, M.U., Morales, L. 2006. Capture of *Hypothenemus hampei* Ferrari (Coleoptera, Scolytidae) in Response to Trap Characteristics. Journal of Science Agriculture (Piracicaba, Braz.). 63(6): 567-571.
- Sinaga, K.M., Bakti, D., dan Pinem, M.I. 2015. Uji Ketinggian dan Tipe Perangkap untuk Mengendalikan Penggerek Buah Kopi (*Hypothenemus hampei* Ferr.) (Coleoptera : Scolytidae) di Desa Pearung. Jurnal Online Agroekoteknologi. 3: 829-836.
- Siswoputranto, P.S. 1993. Kopi Internasional dan Domestik. Kanisius, Jakarta.
- Sukanto, S., Soekadar, W., Endang, S., Yohanes, D.J., dan Saidi. 2009. Pengenalan dan Pengendalian Hama-Penyakit Tanaman Kopi. Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia. Jember.
- Susilo, A.W. 2008. Ketahanan Tanaman Kopi (*Coffea* spp.) Terhadap Hama Penggerek Buah Kopi (*Hypothenemus hampei* Ferr.). Review Penelitian Kopi dan Kakao. 24(1): 1-14

- Susniahti, N., Sumeno, H., dan Sudrajat. 2005. Ilmu Hama Tumbuhan. Universitas Padjadjaran. Bandung.
- Swarupa, S.G., Reddy, A.G.S., and Shekar, P. C. 2000. A compendium of coffee research in India. Central Coffee Research Institute. India.
- Syahnen, A., Yenni, dan Ida, R.T.U.S. 2010. Rintisan Metode Pengamatan Hama Penggerek Buah Kopi (*Hypothenemus hampei* Ferr.) di Kabupaten Dairi Propinsi Sumatera Utara. Laboratorium Lapangan Balai Perbenihan dan Proteksi Tanaman Perkebunan. Medan.
- Triplehorn, C.A., and Jhonson, N.F. 2005. Borror and Delong's introduction to the study of insect 7th Ed. Belmont: Thomson Brooks-Cole.
- Untung, K. 2002. Strategi Implementasi PHT Dalam Pengembangan Perkebunan Rakyat Berbasis Agribisnis. Risalah Simposium Nasional Penelitian PHT perkebunan rakyat di Bogor 17-18 September 2002. Bagian proyek PHT tanaman perkebunan 2003. hal.1-18.
- United States Department of Agriculture. 2002. Plants Profile for Coffea Arabica L. <http://plants.usda.gov/java/profile?symbol=COAR2> [9 maret 2016]
- Varón, E.H., Hanson, P., Longino, J.T., Borbón, O., Carballo, M. & Hilje, L. (2007) Distribución espacio-temporal de hormigas en un gradiente de luz, dentro de un sistema agroforestal de café, en Turrialba, Costa Rica. Revista de Biología Tropical. 55: 943-956.
- Waller, J.R., Bigger, Mand H.R.J. 2003. Coffee Pests, Diseases, and Their Management. CABI org. Cambridge. USA.
- Wardani, N.W., Rohman, F., dan Mashjudi. 2015. Keanekaragaman dan Kelimpahan Arthropoda Predator pada Lahan Pertanian Brokoli (*Brassica oleracea* L. var. *Italica*) Monokultur dan Polikultur di Desa Sumberbrantas Kecamatan Bumiaji Kota Batu, Jurusan Biologi FMIPA Universitas Negeri Malang.
- Wiryadiputra, S. 2006. Penggunaan Perangkap Dalam Pengendalian Hama Penggerek Buah Kopi (PBKo, *Hypothenemus hampei*). Pelita Perkebunan Jember. Jawa Timur. hal. 101-118.
- _____. 2007. Pengelolaan Hama Terpadu Pada Hama Penggerek Buah Kopi, *Hypothenemus hampei* (Ferr.) dengan Komponen Utama pada Penggunaan Perangkap Brocap Trap. Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia Jember, Jawa Timur. hal. 2-9.
- _____,Cilas, C., and Marin, J.P. 2008. Effectiveness of the Brocop Trap in Controlling the Coffee Berry Borer (*Hypothenemus hampei* Ferr.) in Indonesia. Proceedings ASIC 2008. p. 1405-1408.
- Yahmadi, M. 2002. Ir. Mudrig Yahmadi berminat kembangkan sistem irigasi kopi ala Vietnam. Wawancara. Kopi Indonesia. 103: 22-23.